INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/J	P2004/016589			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G09C1/00, G06F9/30						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G09C1/00, G06F9/30						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JICST FILE (JOIS), WPI, INSPEC (DIALOG)						
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
Y	Anand Krishnamurthy, Yiyan Tang, Cathy Xu and Yuke Wang, "AN EFFICIENT IMPLEMENTATION OF MULTI-PRIME RSA ON DSP PROCESSOR", Proceedings 2003 IEEE International Conference on Multimedia and Expo, Volume 3 of 3, 2003.07.06-09, pages 437 to 440					
Y	JP 7-287514 A (Philips Elect 31 October, 1995 (31.10.95), Full text; Figs. 1 to 5 & EP 675614 A & FR & US 5748782 A	ronics N.V.), 2718311 A	1-6			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "I" later document published after the international filing date or product date and not in conflict with the application but cited to understate the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier applie	plication or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the clai		e claimed invention cannot be			
cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be constep when the document is taken alo "Y" document of particular relevance; the	ne			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 02 February, 2005 (02.02.05)		Date of mailing of the international so 22 February, 2005				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016589

	PCT/JP2	004/016589
). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.
JP 2003-517671 A (Koninklijke Philips Electronics N.V.), 27 May, 2003 (27.05.03), Full text; all drawings & TW 505839 B & EP 1236077 A & WO 01/044900 A		1-6
Han'yo Processor no Sekkei", The Institut of Electronics, Information and Communica tion Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku ISEC 2003-84 to 95, Vol.103, No.499, 08 Decemb 2003 (08.12.03), pages 67 to 73 (Technical contents are same as the prese	e er,	1-6
	JP 2003-517671 A (Koninklijke Philips Electronics N.V.), 27 May, 2003 (27.05.03), Full text; all drawings & TW 505839 B & EP 1236077 A & WO 01/044900 A Hitoshi HAMAO, Masakazu SOGA, Toshimitsu INOMATA, "RSA Ango no Himitsu Kagi Hogo Kino no Ango Keisan Kino o Motsu IC Card-Han'yo Processor no Sekkei", The Institut of Electronics, Information and Communica tion Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku ISEC 2003-84 to 95, Vol.103, No.499, 08 Decemb 2003 (08.12.03), pages 67 to 73 (Technical contents are same as the prese intention, but the inventors are different	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages JP 2003-517671 A (Koninklijke Philips Electronics N.V.), 27 May, 2003 (27.05.03), Full text; all drawings & TW 505839 B & EP 1236077 A & WO 01/044900 A Hitoshi HAMAO, Masakazu SOGA, Toshimitsu INOMATA, "RSA Ango no Himitsu Kagi Hogo Kino no Ango Keisan Kino o Motsu IC Card-yo Han'yo Processor no Sekkei", The Institute of Electronics, Information and Communica tion Engineers Gijutsu Kenkyu Hokoku ISEC 2003-84 to 95, Vol.103, No.499, 08 December, 2003 (08.12.03), pages 67 to 73 (Technical contents are same as the present intention, but the inventors are different

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Α. Int. Cl7 G09C1/00, G06F9/30 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 G09C1/00, G06F9/30 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICST7771 (JOIS), WPI, INSPEC (DIALOG) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y Anand Krishnamurthy, Yiyan Tang, Cathy Xu and Yuke Wang, "AN E 1 - 6FFICIENT IMPLEMENTATION OF MULTI-PRIME RSA ON DSP PROCESSOR ", Proceedings 2003 IEEE International Conference on Multimedia and Expo, Volume 3 of 3, 2003.07.06-09, p. 437-440 Y JP 7-287514 A (フィリップス エレクトロニクス 1 - 6ネムローゼ フェンノートシャップ), 1995.10.31,全文,図1-5 & EP 675614 A & FR 2718311 A & US 5748782 A 区欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 22, 2, 2005 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 02.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 M 4229 日本国特許庁(ISA/JP) 青木 重徳 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3597

	四际 阴生 牧	国際山嶼番号 アピュノリア20		
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号	
Y	JP 2003-517671 A (コプス エレクトロニクス エヌ ヴィ) 2003.05.27,全文,全図 & TW 505839 B & E & WO 01/044900 A	ーニンクレッカ フィリッ	1-6	
L, X	浜尾仁志,曽我正和,猪股俊光, "RS 暗号計算機能をもつICカード用汎用プ電子情報通信学会技術研究報告 ISE Vol. 103, No. 499, 200 p. 67-73 (内容は本発明と同一であるが、発明者	ロセッサの設計", C2003-84~95, 3.12.08,	1-6	
·				